

供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O

产品名称	供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱 型号:1010N2 特性:纯树脂
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

主要有台湾南亚 美国杜邦 日本东丽 德国巴斯夫 美国首诺 日本三菱 上海罗地亚 泰国宇部等品牌

PA6工程塑料主要用途:

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6台湾南亚：15%玻纤增强2210G3

PA6台湾南亚：30%玻纤增强2210G6

PA6台湾南亚：45%玻纤增强2210G9

PA6台湾南亚：20%玻纤增强，韧度增强2212G4

PA6日本三菱：33%玻纤增强阻燃级1016G-33；

PA6日本三菱：30%玻纤增强阻燃级1013G-30,1016G-30；

PA6日本三菱：20%玻纤增强阻燃级1013G-20；

PA6日本三菱：16%玻纤增强阻燃级1013G-16,1016G-16；

PA6日本宇部：挤出级1030B；标准粘度1013B,1013NW8；

PA6德国巴斯夫：玻纤增强B3WG3,B36EG3；30%玻纤增强B3WG6；

PA6德国巴斯夫：30%玻纤增强尺稳定B3WG6,B3EG6；

PA6德国巴斯夫：16%玻纤增强尺稳定B3EG3；注塑级B3S；

PA6德国巴斯夫：C36,B3WM602；

PA6德国拜耳：注塑级B30S；30%玻纤增强级BKV130（电镀）；

PA6台湾集盛：注塑级TP-4407,6203；

PA6瑞士EMS：BG-26,30S,PV-6HH；

PA6荷兰DSM：33%玻纤增强级K224-G6,K224-PG3

供应PA6 日本三菱 1010C2 注塑级 刚性改良 V-2

供应PA6 日本三菱 1030 挤吹级 高粘度透明度高

供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O

供应PA6 日本三菱 ST220 耐冲击

供应PA6 日本三菱 1015G30 GF30%

供应PA6 日本三菱 1013G20 注塑 光纤强化 耐热老化

供应PA6 日本三菱 1013G30 注塑 玻璃纤维强化

供应PA6 台湾集盛 TP-4208

供应PA6 台湾集盛 TP-4407

供应PA6 台湾集盛 HP-6603

供应PA6 台湾集盛 BFG30

供应PA6 美国杜邦 73G20L GF20%

供应PA6 美国杜邦 73G30L 玻纤30%

供应PA6 美国杜邦 73G30HSL 玻纤30%

供应PA6 美国杜邦 FR10 3508 7300W 7335F 73G15L 73M40 73G45HSL 73M30

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG7 阻燃HB 玻纤35% 绝缘性好

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG6 阻燃HB 玻纤30% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG3 阻燃HB 玻纤15% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG3 阻燃HB 玻纤15%

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG6 阻燃HB 玻纤30% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG7 阻燃HB 玻纤35% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B36FN 高速透明

供应PA6 德国巴斯夫 B3S 标准级，高流动

供应PA6 德国巴斯夫 B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK

供应PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化

供应PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化，标准等级 阻燃V2

供应PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤

供应PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动

供应PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途

供应PA6 日本宇部 1013NW8 标准粘度 高速结晶

供应PA6 日本宇部 1013B 标准粘度 纯透明高

供应PA6 日本宇部 1030B 高粘度

供应PA6 日本宇部 1015GC6 玻纤增强30%

主要销售原料有：

ABS：台湾奇美系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS (SAN)：台湾奇美系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、
台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA (尼龙) : 台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、

德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC (聚碳酸酯) : 台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列

基础创新 (原GE) 系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料 : 基础创新 (原美国GE) 系列、德国拜耳系列

台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列

真诚合作.共求发展 始终秉承客户至上.品质的宗旨!

品名:聚酰胺6或尼龙6(PA6)

性状:半透明或不透明乳白色结晶形聚合物

特性:热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好

PA6与PA66区别

PA6产品性能 :

熔点 : 210 - 220 ? 分解温度 : >300 ? 闪点 : >400 ? 自燃温度 : >450 ? 物态 : 固体颗粒? 臭味 : 性 :
无循环利用 : 可以? 终处理 : 土壤(无害工业废品)? 灭火剂 :
可用各种灭火剂(水, 泡沫, 粉剂, CO₂, 沙)? 运输 :
非危险品, 适用各种运输工具? 欧共体标准 : 非危险品

PA66产品性能 :

熔点 : 250-270 ? 分解温度 : >350 ? 闪?点 : >400 自燃温度 : >450 ? 物态 : 固体颗粒? 臭味 : 性 :
无循环利用 : 可以终处理 : 土壤(无害工业废品)? 灭 火 剂 :
可用各种灭火剂(水, 泡沫, 粉剂, CO₂, 沙)? 运输 : 非危险品, 适用各种运输工具? 欧共体标准 :
非危险品

PA6 的化学物理特性和 PA66

很相似, 然而, 它的熔点较低, 而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比 PA66 要好, 但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响, 因此使用 PA6 设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高 PA6 的机械特性, 经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂, 有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶, 如 EPDM 和 SBR 等。对于没有添加剂的产品, PA6 的收缩率在 1% 到 1.5% 之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到 0.3% (但和流程相垂直的方向还要稍高一些)。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。

PA66 在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66 在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66 在成型后仍然具有吸湿性, 其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时, 一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

为了提高 PA66

的机械特性, 经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂, 有时为了提高抗冲击性还

加入合成橡胶，如 EPDM 和 SBR 等。

PA66 的粘性较低，因此流动性很好（但不如 PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66 的收缩率在 1%~2% 之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到 0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66 对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂